

(REACH)

Druckdatum 14.07.2014

überarbeitet 14.07.2014 (D) Version 4.6

Permanent FruchtfliegenFalle (Lockstoff zur

Falle)

# ! ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsname Permanent FruchtfliegenFalle (Lockstoff zur Falle)

Prod-Nr. 394, 401, 615639

# 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Empfohlene(r) Verwendungszweck(e)

Biotechnische Falle.

## 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller / Lieferant W. Neudorff GmbH KG

An der Mühle 3, D-31860 Emmerthal

Telefon 05155/624-0 (Zentrale), Telefax 05155/6010, Telex --

E-Mail info@neudorff.de Internet www.neudorff.de Betriebsleitung / Labor

Auskunftgebender BereichBetriebsleitung / LaborTelefon05155/624-0

E-Mail (sachkundige Person): h.hohlfeld@neudorff.de

1.4. Notrufnummer

Notfallauskunft Giftnotruf Berlin

Telefon +49- (0) 30 / 30686 790

# **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

# 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

## Einstufung gemäß 67/548/EWG oder 1999/45/EG

# Zusätzliche Hinweise

Die Zubereitung ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Richtlinie 1999/45/EG.

#### Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

#### Zusätzliche Hinweise

Das Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [GHS].

# 2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

#### Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

# 2.3. Sonstige Gefahren



(REACH)

Druckdatum 14.07.2014

überarbeitet 14.07.2014 (D) Version 4.6

# Permanent FruchtfliegenFalle (Lockstoff zur Falle)

#### Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

Bei sachgerechter Anwendung keine Gefahren bekannt.

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1. Stoffe

nicht anwendbar

#### 3.2. Gemische

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	EG-Nr.	Bezeichnung	[g/l]	Einstufung gemäß 67/548/EWG
64-19-7	200-580-7	Essigsäure	< 100	R10; C R35
CAS-Nr.	EG-Nr.	Bezeichnung	[g/l]	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/ 2008 [CLP/GHS]
64-19-7	200-580-7	Essigsäure	< 100	Flam. Liq. 3, H226 / Skin Corr. 1A, H314

# ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### **Nach Einatmen**

Für Frischluft sorgen.

#### **Nach Hautkontakt**

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser.

# Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser spülen und Arzt konsultieren.

#### Nach Verschlucken

Bei auftretenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

# 4.2. Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen Hinweise für den Arzt / Mögliche Symptome

Bisher keine Symptome bekannt.

# 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

#### Hinweise für den Arzt / Behandlungshinweise

Behandlung symptomatisch.

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

# 5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Wasser

Schaum

Löschpulver

Kohlendioxid



(REACH)

Druckdatum 14.07.2014

überarbeitet 14.07.2014 (D) Version 4.6

# Permanent FruchtfliegenFalle (Lockstoff zur Falle)

#### **Ungeeignete Löschmittel**

keine

## 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Es liegen keine Informationen vor.

# 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

#### **Sonstige Hinweise**

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Es liegen keine Informationen vor.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

# 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Sägemehl, Universalbindemittel) aufnehmen.

# 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Es liegen keine Informationen vor.

# ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

# Hinweise zum sicheren Umgang

Bei sachgemässer Verwendung keine besonderen Massnahmen erforderlich.

#### Allgemeine Schutzmaßnahmen

Dämpfe nicht einatmen.

Längeren und intensiven Hautkontakt vermeiden.

Gebrauchsanweisung beachten.

#### Hygienemaßnahmen

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

# 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Anforderung an Lagerräume und Behälter

Nur im Originalbehälter aufbewahren.

#### Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen mit Futtermitteln lagern.

Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern.

#### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Empfohlene Lagertemperatur: 20 °C.



(REACH)

Druckdatum 14.07.2014

überarbeitet 14.07.2014 (D) Version 4.6

# Permanent FruchtfliegenFalle (Lockstoff zur Falle)

Lagerklasse 12

# 7.3. Spezifische Endanwendungen Empfehlung(en) bei bestimmter Verwendung

Nur entsprechend der Gebrauchsanweisung als biotechnische Falle verwenden.

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

# Arbeitsplatz-Richtgrenzwerte (91/322/EWG, 2000/39/EG, 2006/15/EG oder 2009/161/EU)

CAS-Nr.	Bezeichnung	Art	[mg/m3]	[ppm]	Bemerkung
64-19-7	Essigsäure	8 Stunden	25	10	

# 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Es liegen keine Informationen vor.

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

# 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften Aussehen Farbe Geruch flüssig gelblich säuerlich

Geruchsschwelle

Es liegen keine Informationen vor.

#### Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

<b>5 5</b>						
	Wert	Temperatur	bei	Methode	Bemerkung	
pH-Wert	ca. 3	20,0 °C		Mikroprozessor pH-M	Mikroprozessor pH-Meter	
Siedetemperatur	ca. 100 °C					
Schmelzpunkt / Gefrierpunkt	Es liegen keine Informationen vor.					
Flammpunkt	> 100 °C			Abel-Pensky		
Verdampfungsgeschwi ndigkeit	Es liegen keine Informationen vor.					
Entzündbarkeit (fest)	nicht anwendb	ar				
Entzündbarkeit (gasförmig)	nicht anwendb	ar				
Zündtemperatur	nicht bestimmt					
Selbstentzündungstem peratur	nicht anwendb	ar				



(REACH)

Druckdatum 14.07.2014

überarbeitet 14.07.2014 (D) Version 4.6

# Permanent FruchtfliegenFalle (Lockstoff zur Falle)

Wert Temperatur bei Methode Bemerkung

Untere

**Explosionsgrenze** 

Es liegen keine Informationen vor.

Obere

Es liegen keine Informationen vor.

Explosionsgrenze

Dampfdruck nicht erforderlich

Relative Dichte ca. 1 g/cm3

**Dampfdichte** Es liegen keine Informationen vor.

Löslichkeit in Wasser

Unbegrenzt in Wasser löslich

Löslichkeit / Andere

Es liegen keine Informationen vor.

20 °C

Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser

(log P O/W)

Es liegen keine Informationen vor.

Zersetzungstemperatur

Es liegen keine Informationen vor.

Viskosität

Es liegen keine Informationen vor.

# Oxidierende Eigenschaften.

Das Mittel ist nicht brandfördernd.

# **Explosive Eigenschaften**

Das Mittel ist nicht explosionsgefährlich.

#### 9.2. Sonstige Angaben

Die Angaben beziehen sich auf die Köderlösung.

# ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Es liegen keine Informationen vor.

# 10.2. Chemische Stabilität

Es liegen keine Informationen vor.

## 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es liegen keine Informationen vor.

# 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Es liegen keine Informationen vor.

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Es liegen keine Informationen vor.



(REACH)

Druckdatum 14.07.2014

überarbeitet 14.07.2014 (D) Version 4.6

# Permanent FruchtfliegenFalle (Lockstoff zur Falle)

# 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

keine

#### Weitere Angaben

Stabil bei Raumtemperatur.

# ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

#### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

# Akute Toxizität/Reizwirkung / Sensibilisierung

Wert/Bewertung Spezies Methode Bemerkung Berechnung

> 2000 mg/kg **LD50 Akut Oral** 

Keine primäre, jedoch leichte Reizwirkung Haut

Reizwirkung an der Kaninchenhaut.

Reizwirkung

Auge

geringe Reizwirkung möglich

Sensibilisierung

Haut

nicht sensibilisierend

Sensibilisierung

**Atemwege** 

nicht sensibilisierend

#### Allgemeine Bemerkungen

Bei dem Mittel handelt es sich um ein rein natürliches Produkt.

# ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1. Toxizität

Es liegen keine Informationen vor.

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Eliminationsgrad Analysenmethode Methode Bewertung

**Biologische Abbaubarkeit** 

## 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Es liegen keine Informationen vor.

#### 12.4. Mobilität im Boden

Es liegen keine Informationen vor.

## 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Es liegen keine Informationen vor.

#### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

gut abbaubar



(REACH)

Druckdatum 14.07.2014

überarbeitet 14.07.2014 (D) Version 4.6

# Permanent FruchtfliegenFalle (Lockstoff zur Falle)

#### **Allgemeine Hinweise**

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

# **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

## 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung Empfehlung für das Produkt

Kann zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Kann dem Kompost beigegeben werden.

Verdünnte Lockstoff- Lösung kann über Abwasserstrom entsorgt werden.

## Empfehlung für die Verpackung

Vollständig entleerte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

#### **Empfohlenes Reinigungsmittel**

Wasser

# **Allgemeine Hinweise**

Haushaltsmengen können mit dem Hausmüll entsorgt werden.

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

	ADR/RID	IMDG	IATA-DGR
14.1. UN-Nummer	-	-	-
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	-	-	-
14.3. Transportgefahrenklassei	- 1	-	-
14.4. Verpackungsgruppe	-	-	-
14.5. Umweltgefahren	-	-	-

# 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Es liegen keine Informationen vor.

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code Es liegen keine Informationen vor.

#### Weitere Angaben zum Transport

Das Mittel ist kein Gefahrgut.

## **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch



(REACH)

Druckdatum 14.07.2014

überarbeitet 14.07.2014 (D) Version 4.6

Permanent FruchtfliegenFalle (Lockstoff zur Falle)

**Nationale Vorschriften** 

Wassergefährdungsklasse

1 Selbsteinstufung

Gemäß der neuen VwVwS vom Mai 1999.

# 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Es liegen keine Informationen vor.

# **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

#### Empfohlene Verwendung und Beschränkungen

Gebrauchsanweisung beachten.

#### Weitere Informationen

Alle vorstehenden Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnis. Diese Angaben beschreiben das Produkt im Hinblick auf sicherheitstechnische Daten; sie stellen keine Eigenschaftszusicherung im Sinne einer technischen Spezifikation dar.

Änderungshinweise: "!" = Daten gegenüber der Vorversion geändert. Vorversion: 4.5

# Wortlaut der in Kapitel 3 angegebenen R/H-Sätze (Nicht Einstufung des Gemisches!)

R 10 Entzündlich.

R 35 Verursacht schwere Verätzungen.